Index of Claims

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

09/777,032

Examiner

Matthew Heneghan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAGSHAW, STEPHEN A.

Art Unit

2134

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim				D	ate)		_		Cla	aim				D	ate					С	laim				0	ate	,			
	Γ –			T	Т	П	\Box			\neg				\Box	П	T	T	T	T		1					\neg				\neg	Т	
ॿ	ia l	0/2					ļ				<u>ā</u>	ij	l									Final	ji.					ŀ				
Final	Original	1/16/07			- 1		- 1				Final	Original										i <u>T</u>	Original									
	0	-			- 1		1		ŀ			0				- 1		_ [L				_	_	_	1	_ 1	_ 1	
	1	Α	\Box	┪	T	T						51			T			╅	丁		٦		101							\neg	\neg	
	2	-						П				52			$\neg \uparrow$	\neg	T	T	丁	Т	7		102		П	\Box	\neg				\neg	
	3	-		T			\neg	\Box	\neg			53								\top	٦		103							\neg	\neg	
	4	-		7	\neg		\neg	\Box				54	\Box					丁	\dashv		1		104							\neg	\neg	
	5	-		T						\neg		55		\neg	ヿ	ヿ	T	T	T		7		105							可	\neg	
	6	-							\neg	\neg		56			ヿ	一		T			7		106									
	7	-	\Box	\neg		\neg			ヿ	\neg		57		\neg		コ		\Box	\top		7		107								\Box	
	8	-		T	T	一						58				┪		Т	\neg				108									
	9	-										59	П		\neg	丁	\neg	\neg	T	$\neg \vdash$			109		П							
	10	-		十	7	\neg			T			60			\neg	丁	\neg	T	T		7		110									
	11	-		1	寸	寸			\neg			61				\neg	\neg	T	\neg	$\neg \vdash$	7		111		\neg					T	П	\neg
	12	=		7	T							62	\Box	\neg		ヿ	\neg	Т			7		112								\Box	
	13	-	\Box	7	\dashv	\neg		\Box				63		\neg		\dashv	\neg	\neg	T				113								\Box	
	14	-	\sqcap	\top	\dashv	\dashv	\neg	\Box		\exists		64				一	_	\neg			7		114								\Box	\Box
	15	-			寸	寸			T			65			Ţ	Т	┪	\Box	T		7		115								\Box	\Box
	16	-	$\Box \dagger$	7	T	一		一	\neg	\neg		66		\neg		寸							116								\Box	
-	17	-		寸	7	_		H	$\neg \dagger$	ヿ		67	П	\neg				\neg	\neg				117									\Box
	18	-		寸	寸				コ			68				\neg			T	1	٦		118									
	19	-		T	1	T			\neg	\neg		69		\Box		寸			T		7		119								\neg	
	20	-		7	_	ヿ				_		70			T	\neg	╗		Т	1	1		120								П	
\vdash	21	-		寸	7	寸			\neg	_		71			ヿ	ヿ	ヿ		T				121								П	
	22	-		す	\neg					ヿ		72				\neg	T			\neg	٦		122	Г							\Box	
	23	-		寸	ヿ					\neg		73			一	T	\neg	丁	Т				123									
	24	-		寸	\neg	ヿ		П	7			74	П		コ	ヿ	\neg	\neg	\neg		7		124									
	25	=	\Box	7	╛	\neg						75			\neg	\neg		\neg	丁	\neg	٦		125									
	26	=		_	\neg			П		\neg		76						\neg			7		126									\Box
-	27	-	\sqcap	\top	ヿ	\neg		H	T	\neg		77			\neg			_	T				127		П						П	\Box
	28	-	\Box	寸	ヿ					7		78							\Box		1		128		П						\Box	
	29	-	\Box	T		T		П				79			\neg			T	\neg				129		П						\Box	
-	30	1	\vdash	寸	寸	\neg		П		7		80					寸		T	7			130		П							П
	31	-	H	十						\neg		81			一				T	$\neg \vdash$			131								П	П
	32	-	\vdash	\dashv	T	$\neg \dagger$		Ш		_		82			一	一	\neg	\neg		$\neg \vdash$	7		132								П	
	33	-		丁	\neg	\neg	-	П		\neg		83			\neg	ヿ	\neg	\neg		$\neg \vdash$	٦		133								П	
	34	-		\dashv	\dashv			П		\neg		84	П			7	\neg	\neg			٦		134									
	35	-		7	7			П		\neg		85	П										135									
	36		\vdash		╛	ᅵ		П		\neg		86			\Box			丁		\Box]		136									
	37	Г	\sqcap	1	\dashv		-	П		\neg		87	П		\neg						1		137									
	38	1		寸	\dashv			П				88							\Box				138									
	39	1		7	寸	\dashv		П		\neg		89							\Box				139									
	40	Ī	\sqcap	┪	\neg			П				90						\Box					140									
	41	1		\dashv	\neg			П				91	П						\Box				141									
	42	İ		\top	寸			П		\neg		92						\neg					142									
	43	T		\dashv	\exists	\neg		П				93		\Box							7		143									
	44	\vdash	\sqcap	\dashv	寸	\neg		П	П	\neg		94	Г	П		\neg	\neg	\dashv	\neg	\neg	7		144									
	45	1	\vdash	7				П		\exists		95		П		ヿ	寸	\dashv	寸	十	7		145	Г						П		
	46	 	$\vdash \vdash$	\dashv	_	\vdash	\vdash	П	Н	\dashv		96	Т	П		\dashv	\dashv	\dashv	寸	\dashv	7		146	Г	П		Г	Ī		П		
—	47	<u> </u>		7	\dashv	\Box	Г	\Box	H	\dashv		97	П	М	\dashv	\dashv				\top	ヿ		147	T					Г	П		\sqcap
<u> </u>	48	\vdash	\vdash	7	\dashv		Н	İΠ	М	\dashv		98	П	М				_	_	1	1		148		П			Г	Γ	П		\Box
	49		\sqcap	7				T		\neg		99		П				寸	7	\top	\exists		149		П				Г	П	\Box	
	50	\vdash	\vdash	7	\dashv			П	Н	\dashv		100	Т	П	\neg		\neg	_	7	\top	7		150	T	Π	Г	Γ	Г	Ι	П	\sqcap	
ш	1_0		<u> </u>		_	لب			ш.									. I					1.00	—				·				

U16	1011					7011		_	_	-
Final	Original									
	51									
\vdash	51 52	\dashv		_	_	_				
—	52	\dashv					_			
\vdash	53	_					Щ		_	
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58					_				
\vdash	59			\vdash	_		_			
-	60	\dashv		\vdash	_	-	\vdash			_
\vdash	60	\dashv		-	-	_	\vdash		-	
\vdash	61	_			_		Ш			
	62					_				
	62 63			L			Ш			
	64]								L
	65 66									
	66									
	67	\vdash				<u> </u>		_		
-	68		_	\vdash	_					
	69	H		├─	⊢	-	H			_
-	70			⊢	├—	\vdash	-			
	70 71	_		<u> </u>	⊢	<u> </u>				_
	/1				_	╙	<u> </u>			
	72			_	L	_	_			L_
	73					L				
1	73 74									
	75									
	76 77									
	77									
	78 79									
	79								Г	
	80		$\overline{}$		<u> </u>		_		_	_
-	81	-	_	\vdash	├	┝	┢		\vdash	\vdash
-	81 82			⊢	⊢	-	\vdash	 -	┢	┝一
<u> </u>	02	_	_	├	⊢	├	-	i-	├—	├
	83	\vdash		-		├—	├-	-	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	84	Ш	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash		<u> </u>
	85	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	86	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>
	87	L			匚				L	L_
	88				<u>L</u>	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$
	89		L	L	L	L	L		L	L
	90					L	\Box		L	
	91									
	92									
	93	Г		Г				Γ	Γ	Ī
	94	\vdash	\vdash	Г	Т	Ι_	Т	Г		Г
	95	\vdash	\vdash	t	\vdash	Н	H	\vdash	\vdash	H
-	96	-	\vdash	1	\vdash	\vdash		\vdash	 	
	97	\vdash		\vdash	\vdash	╁┈	-	-	\vdash	\vdash
-	9/	\vdash	├-	⊢		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	98	-	-	╀	-		 	├	 	\vdash
	99	⊢	├-	⊢	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
1	100	l	ı	1	ı	ı	ı	l .	ı	ı

		Deta										
Cla	aim				_ç	ate	-			_		
Final	Original											
	101 102											
	102											
	103 104 105											
	104			Ц								
	105				_							
	106 107											
	107											
	108			-	_	\dashv	\vdash					
	1109			-			\vdash	-				
	111		_				-		-	-		
	112		\vdash				Н	\vdash	\vdash	\vdash		
	113	-		Н		-	H		\vdash	$\vdash\vdash$		
	109 110 111 112 113 114 115 116			Н				-	Н	Н		
	115			П		_				М		
	116											
	117											
	117 118 119											
	119											
	120 121	_				_						
	121	_	_									
	122	_	<u> </u>		_				<u> </u>	<u> </u>		
	122 123 124	_					<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	124	_				_	_		<u> </u>	-		
	125	-		-		_	<u> </u>	_		Н		
	125 126 127			\vdash	-			_		H		
	129	\vdash	├	\vdash		-		H	-	H		
	129	 	\vdash			-			┝	-		
	130		\vdash		_	-	\vdash	-		\vdash		
	131	$\overline{}$	\vdash	-	-				Т			
	128 129 130 131 132	T	Г	Г	_	\vdash	Г	Г				
	133 134	T -	Г									
	134											
	l 135											
	136 137 138		Ŀ					$oxed{oxed}$		Ш		
	137		<u>L</u>				<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	1			
<u> </u>	139	<u> </u>	├ -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash		
<u> </u>	140	├—	┢	-	├-	\vdash	₩	⊢	├	 		
<u> </u>	141	 	-	├	├	\vdash	-		-			
	142	-	├	-	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		
 -	144	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		
 	145	\vdash	┢	1	\vdash	-	├─	-	\vdash	\vdash		
<u> </u>	146	\vdash	┢	 	\vdash	Н	<u> </u>	┰	 	 		
<u> </u>	147	t	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash		
	148	\vdash				Т	\vdash	<u> </u>	1	Т		
	149	I^-	Ι_	Ι	Г		\vdash	Π	Г	1		
	150	t^-	Ι-	T-	1	П	<u> </u>	Г	Г			